

Vozlišče bus CPX-FB39

Številka dela: 2093101

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	Sercos III
Dimenzije Š x D x V	(vklj. s povezovalnim blokom) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Teža izdelka	125 g
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Ojačan PA
LED-zaslon, specifičen za izdelek	M: spreminjanje, parametriranje PL: bremensko napajanje PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev SF: sistemska napaka
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	S: LED-dioda Sercos SD: Sercos sub-device LED TP1: omrežje aktivno, vrata 1 TP2: omrežje aktivno, vrata 2
Diagnostika, specifična za napravo	Diagnostika, osredotočena na kanal in modul Podnapetost modulov Diagnostični pomnilnik
Upravljalni elementi	Stikalo DIL
Vmesnik področnega vodila	2 x doza, M12x1, 4-polna, D-kodirana
Največja naslovna količina, vhodi	64 Byte
Največja naslovna količina, izhodi	64 Byte
Parametriranje	diagnostično obnašanje Fallback, A-podatki prisila kanalov Nastavitev signala sistemski parametri
Baudna hitrost	100 Mbit/s, full/half duplex
Konfiguracijska podpora	Datoteka SDDML

Značilnost	Vrednost
Dodatne funkcije	Aciklični in ciklični dostop do podatkov prek sercos IP-naslavljanje prek parametrov Sercos ali upravljalne enote Kanalna diagnostika prek področnega vodila Parametriranje zagona v obliki navadnega besedila prek področnega vodila Stanje sistema je mogoče prikazati prek procesnih podatkov Dodatni diagnostični vmesnik za upravljalne enote
Območje delovne napetosti DC	18 Volt...30 Volt
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti	tip. 100 mA